Index of Cl	laims

Application No.	Applicant(s)	
10/691,340	WILCOX, JAMES F.	
Examiner	Art Unit	
Tan Lo	3632	

→	Rejected
11	Allowed

•	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	Claim Date						Claim Date]	CI	aim	Date															
		-	3	$\overline{}$	\Box	T										\neg		Т				1										П	
্ৰ	Original	し	8	4								Final	Original										ল্	Original									
Final	j.j	`		Ľ								ᄩ	'n										Final	Ĕ									
	0		0										O	H										0									
	(7)		V.	П		\Box	\exists						51_	П		_†			T	T	Γ]		101									
	2	\vdash	N	П			ヿ		\Box				52				T	T	T	1		1		102							П	コ	
	3		V	П		\Box				\neg			53				7	1	Т	7		1		103	\Box	T					\neg		
	4		Ñ										54	П				丅	T	\top				104	\neg	コ					一	\neg	
\Box	5		ľΤ					T					55	П		T	T	T	T	7	1			105		T						\Box	
\Box	6		П	П			目		T				56											106								\Box	
	7		\prod										57				\Box							107									
	8		П										58											108									
	9												59					oxed						109									
	10		V										60];;;;		110									
	11		V										61				\Box	Ι		$oxed{\Box}$				111									
	12		マ					\Box					62				\Box]		112									
	13		2										63	\Box		\Box	\perp	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						113									_]
	14		li					\Box		_]:			64			\Box	\perp							114	\Box								
	15		\prod	\Box		\Box	\Box	\Box			[65	\Box					\perp		\perp			115	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$							[
	16												66											116]
	17												67						$oldsymbol{\perp}$]		117									
	18		J										68	\Box	\Box	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\perp}$					Jiiii		118									
	19		V										69	\Box	\Box	\Box	\perp							119	I								
	20		V		\exists	=	1		\Box				70		\Box	$_{ m I}$	\prod	\Box						120									╝
	21					\Box							71	Ш										121									
	22		匚				\Box			_]		[72	\Box										122]						
	23	L	匚	Ш		\Box	[\Box]	73	Ш	\bot	\perp	\perp							123									
\Box	24	L		Ш	[[\perp	\perp	\perp	_	(I	74	Ц					1	\perp		ļ.		124		_[\sqcup]	\Box			[Ц
<u></u>	25	L_	<u> </u>	Ш			_		ļ	_			75	Щ	_	_			4	\bot	┞			125	_	_ļ		_		_			Ц
	26	L_	_	Ш		_		\sqcup		_			76	Ш	\bot				4_	4_	1			126		_ļ	_	_	\Box		ļ		Ц
Щ	27	Ш	<u> </u>	Щ		_	\perp		_	_			77		_	\perp	1	4	1	\perp	\perp	Į	<u></u>	127	_	_					_	4	_
<u></u>	28	Ш		Ш	ļ		_		_	_			78	Ш	\dashv	\perp	\perp	\perp	┸	\perp	_	 		128	_	_ļ		ļ		_		_	
	29_		<u> </u>	Ш		_	_ļ	_]	\dashv	_			79	Ш	_		\perp	\bot	\bot	\perp	<u> </u>			129	_	_				_	_ļ	_	Ц
oxdot	30	Щ	<u> </u>	Ш	_		_	_		_			80		_	_	\bot	_ _	4-	4_	┞		<u> </u>	130	_	_	_		_	ļ	_ļ	_	Ц
igsquare	31	L.,	L	Щ	_	\perp	_	_		_			81	\sqcup		_	_ _		4	4-	┞_		<u> </u>	131	_	_	_	_	_		_	_	_
\sqcup	32	Ь_	_	\sqcup		_	\dashv	_		_			82	\sqcup	_	_	4	_ _	4	4	↓_		<u> </u>	132	_	4	_	_	_	_	_	_	4
\sqsubseteq	33	Ц.	Ш.	Щ	_	_	_	_	_	_			83	Ш	_	4	\perp	4	4	_	_			133	_	4	_	_	_	_	4		
	34			\sqcup	_	-	_}	_	_	_	١,		84	\sqcup			\perp	4	4	4-	ـ			134	_	_					_	_	Ц
	35	Ш	L	\sqcup	_	\dashv	4	_	_	_	:::		85	\sqcup	\dashv	4	_	4	+	+	ـــ		<u> </u>	135	\dashv			_	_		_	4	4
L	36	Щ	H	Ш	_	_	4	_	_	_			86	Н	\dashv	4	_	4	+	╄-	Ь		<u> </u>	136		_	_	_	_			_	4
	37	<u> </u>		\sqcup	_	_		_	_	_ :	≝,		87	\vdash	4	4	4	- -	+	4	⊢			137	-	-	_		_		_	_	_
\vdash	38			\sqcup		4			_	_	∷,	 ↓	88	$\vdash \downarrow$			- -	_	4	+-	├-			138	_					_		_	_
\sqcup	39	-	_	\sqcup		_			_	_			89	\sqcup	-+	-	4	-	╁	+-	<u> </u>	liiii	<u> </u>	139		_	_	_	_	_	4	-	\dashv
\vdash	40	Ш	_	Щ		_	_	-	_	-4:			90	\sqcup		4	+		+-	+	├		<u> </u>	140	_		-	_	_	_		-	\dashv
$\vdash \vdash$	41	Ш		Н	_	_	4	_	4	-1		 ∔	91	Н	_	4		- -	+	-	 		ļ	141	_		_	_	_			_	\dashv
<u> </u>	42	Щ		Н	4	\dashv	4	_	4	—	1		92	Н	\dashv	_	_	- -	+	┼	├ -	.		142	4		_		_			\dashv	\dashv
 	43			Щ	_	4	4	_	_	4			93	Н	\dashv	-	_		+	┼	ـ			143			_		_		_	\dashv	\dashv
<u> </u>	44	Щ	Ш	Щ	_	\dashv	4	_	_	_			94	Н	\dashv	4	4	4	+	 	↓_			144	_	_	_	_	_	_		\dashv	\dashv
<u> </u>	45			Ц	_	\dashv	4	_	_	4			95	Н	\dashv	\perp	4	\bot	+	\bot	-			145	_							4	\dashv
 	46	Ь	<u> </u>	Ш	_	\dashv	4	_	_	_			96	Ц	\perp	\perp	\bot	4	\bot	4_	↓_			146	_	\dashv	_		_			_	\dashv
<u> </u>	47		_	Ц	_	_	4	_	_	_			97	Ц	\downarrow	\perp	\bot	\perp	\bot	_	↓_			147		4	_	_		_		4	\dashv
┝╌┤	48		\sqsubseteq	\sqcup	_	\dashv	4	4	_	_ ::			98	Ш	4	+	4	4	\bot	+-	┞			148	_	4	_	_	_	_	_	_	_
$\perp \perp$	49		\sqsubseteq	Ц	_	4	4	_	_	_			99	\sqcup	_	\dashv	\bot	4	\bot	_	L			149		\dashv		_		_	\dashv	_	\dashv
I	50										iii[100	LL	L			1	1]		150	1	_ [- 1